

MAPA SYTUACYJNA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy
geodezyjnej

ZGK:
430.489.2016

Nazwa miejscowości

Gostyń

Jednostka ewidencyjna

identyfikator
nazwa
0001
Gostyń

Obwód ewidencyjny

identyfikator
nazwa
1:500

Nazwa układu
współrzędnych

Prostokątnych
płaskich
2000
Kronstadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji

29.03.2016r.

HORYZONT
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Robert Michalski
Masłowo, ul. Działkowa 7
63-900 RAWICZ, tel. (065) 546 13 85
REGON 411613042, nip 689-131-84-97

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Mateusz Domaniecki

Mateusz Domaniecki

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

Nr uprawnień i podpis geodety

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

P.3004.2016.53.9
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

1.04.2016
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

GEODEZJA POWIATOWA

Andrzej Pospiuszński
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA:

●

istn. słup oświetleniowy

●

istn. słup napowietrznej linii nn 0,4kV

—

projektowana linia kablowa oświetleniowa

—

projektowana rura ochrona DVK/SRS/PS

inż. Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania	Przebudowa i rozbudowa skrzyżowania ulic Nad Kanią i Europejskiej w Gostyniu			
Adres obiektu	Gmina Gostyń; powiat gostyński, województwo wielkopolskie, dz. nr 546/1, 547, 2604/2	Skala	1:500	
Rysunek nr	PLAN SYTUACYJNY		Rysunek nr	1
Data oprac.	11.04.2016		Data oprac.	11.04.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Robert Jamroz	Elektryczna	WKP/0146/POOE/08	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Palica	Elektryczna	355/DOŚ/15	
Opracował	inż. Wojciech Moderski	---	---	